(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 16 juin 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/055086 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003017

(22) Date de dépôt international:

25 novembre 2004 (25.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

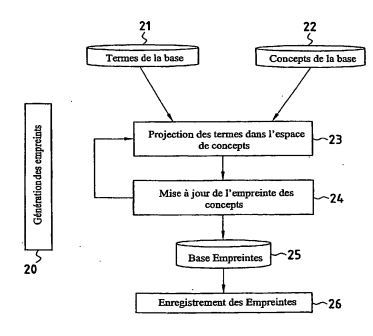
0313907

27 novembre 2003 (27.11.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ADVES-TIGO [FR/FR]; 1 Avenue de la Terrasse, Bât.5, F-91198 Gif sur Yvette (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ESSAFI, Hassane [FR/FR]; 97 Rue de Paris, Résidence de l'Yvette Bât. 1, F-91400 ORSAY (FR). GUEZOULI, Larbi [DZ/FR]; Résidence les Fonds Fanettes Apt. 13, 8 Rue de la Croix Audienne, F-91190 Gif sur Yvette (FR). SAYAH, Salima [DZ/FR]; c/o Advestigo, 1 Avenue de la Terrasse Bât.5, F-91198 Gif sur Yvette (FR). BEHLOUL, Ali [DZ/FR]; c/o Advestigo, 1 Avenue de la Terrasse Bât.5, F-91198 Gif sur Yvette (FR). MANDRIDAKE, Clarisse

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR INDEXING AND IDENTIFYING MULTIMEDIA DOCUMENTS
- (54) Titre: PROCEDE D'INDEXATION ET D'IDENTIFICATION DE DOCUMENTS MULTIMEDIAS



- 20... PRINT GENERATION
- 21... BASE TERMS
- 22... BASE CONCEPTS
- 23... PROJECTION OF TERMS IN CONCEPT SPACE
- 24... CONCEPT PRINTS UPGRADE
- 25... PRINT BASE
- 26... PRINT RECORDING

(57) Abstract: The method for indexing multimedia documents comprises the following steps: (a) identification and extraction, for each document, of terms ti comprising vectors characterizing the properties of the document; (b) storage of terms ti in a term base comprising P terms; (c) determination of a maximum number N of desired concepts including the most relevant terms ti; (d) calculation of the matrix T of distances between the terms t; of the term base, (e) decomposition of the set P of terms ti of the term base into N parts Pi (1=j=N) such that P = P1 UP₂ UP_j UP<SB>N</SB>, each part Pi comprising a set of terms tii and being represented by a concept c_j, terms t_i being divided in such a manner that the furthermost terms are located in distinct parts P_i, P_{in} and the nearest terms are located in the same part P_i; (f) structuring of the dictionary of concepts and (g) construction of a prints base consisting of the set of concepts ci representing the terms ti of said documents, each document being associated with a print which is proper thereto.

(57) Abrégé: Le procédé d'indexation de documents multimédias comprend les étapes suivantes : (a) identification et extraction pour chaque document de termes t_i constitués par des vecteurs caractérisant des propriétés du document; (b) stockage des termes t_i dans une base de termes comprenant P termes; (c) détermination d'un nombre maximum N de concepts souhaités regroupant les termes t_i les plus pertinents; (d) calcul de la matrice T de distances antre les termes t de

Express Mail Number

EV 559914466 US